

Как быть при постоянном срабатывании автомата в электрическом щитке?

Written by Administrator

Thursday, 24 September 2015 00:00 - Last Updated Wednesday, 07 October 2015 16:23



Если у вас дома гаснет свет, не работает электроплита и розетки, то практически для всех очевидно, что нужно идти на лестничную площадку (или не идти, если щиток у Вас дома) в электрическому щитку и проверять состояние «автоматов».

Если у вас дома гаснет свет, не работает электроплита и розетки, то практически для всех очевидно, что нужно идти на лестничную площадку (или не идти, если щиток у Вас дома) в электрическому щитку и проверять состояние «автоматов».



Так в народе называют автоматические выключатели. Устранение таких выключений (еще называемых выбиваний) сводится в большинстве случаев к простому включению автомата. Срабатывание большинства модульных «автоматов» довольно легко определить. В этом случае рычажок смотрит вниз и на нем можно прочесть значок

Как быть при постоянном срабатывании автомата в электрическом щитке?

Written by Administrator

Thursday, 24 September 2015 00:00 - Last Updated Wednesday, 07 October 2015 16:23

«ноль». Чтобы включить ток, нужно поднять рычажок вверх, чтобы появилась горизонтальная черта. После этого все ваши электроприборы снова заработают, и включится свет.

Множество квартир на просторах бывшего СССР оснащались электрическими щитками с автоматическими выключателями другого стандарта. Там использовались «автоматы» серии АЕ и другими схожей конструкции. У них габариты побольше, а также в качестве креплений используются длинные винты. У них есть неприятное свойство, которое заключается в том, что рычажок находится в верхнем положении, несмотря на срабатывание. В результате затрудняется поиск автоматического выключателя, который сработал.

В результате вы не знаете, какой автомат нужно включить для подачи напряжения. Но, если автомат срабатывает постоянно, то мало просто его включить, следует разобраться, из-за это происходит. Для начала можно почитать, что представляет собой автоматический выключатель и принцип его функционирования. Многие, наверное, знают, что автомат разъединяет «фазу». Если автоматический выключатель многополюсный, то он может осуществить разрыв и «фазы» и нулевого проводник.

Цепь разорвать автоматом может и сам владелец, когда опустит рычажок вниз. Но основное его назначение – это, конечно, отключаться автоматически, чтобы предотвратить более серьезные неприятности, связанные с электропроводкой.